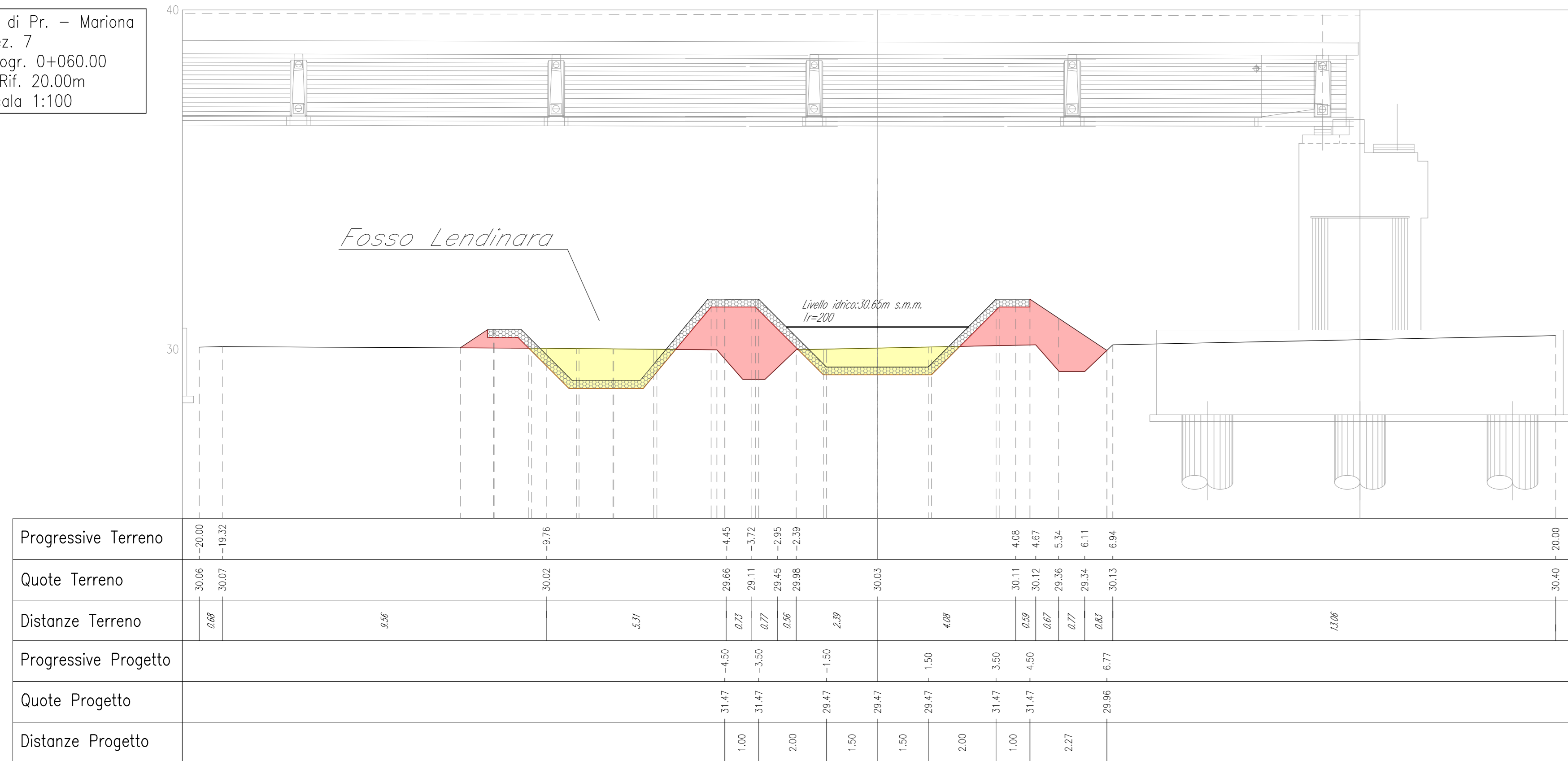
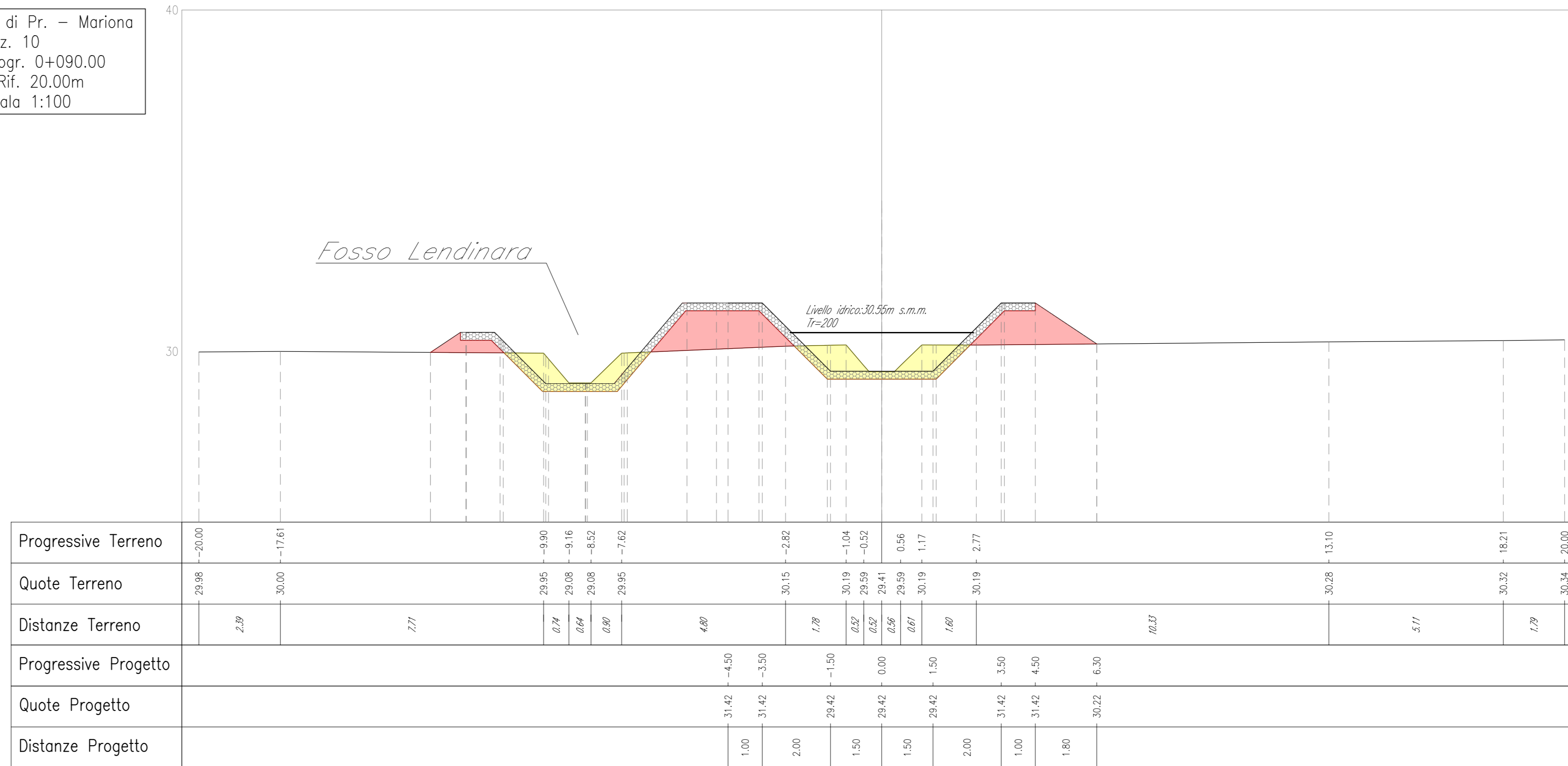


SEZIONI SCALA 1:100

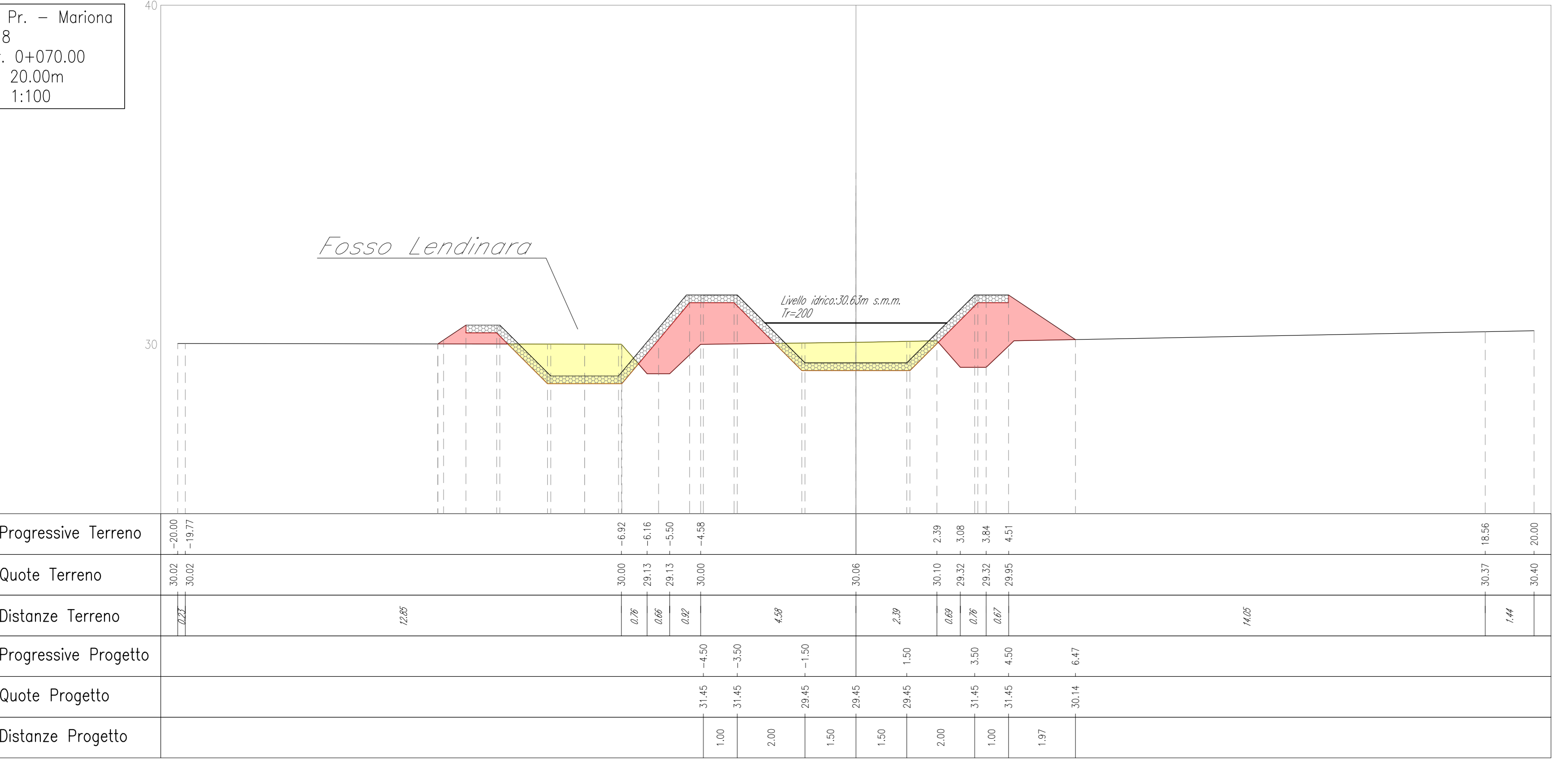
S. di Pr. - Mariona
Sez. 7
Progr. 0+060.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



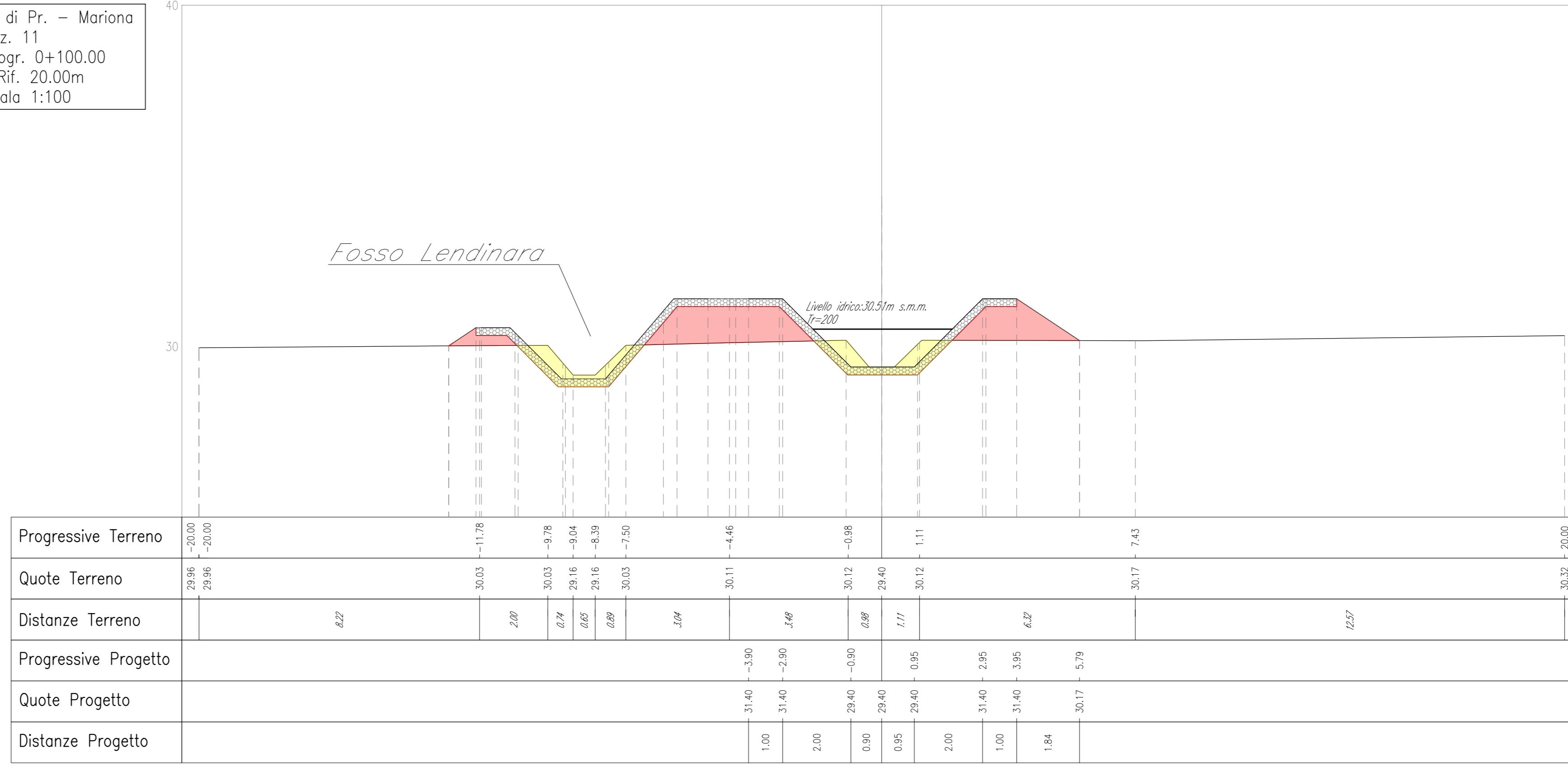
S. di Pr. - Mariona
Sez. 10
Progr. 0+090.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



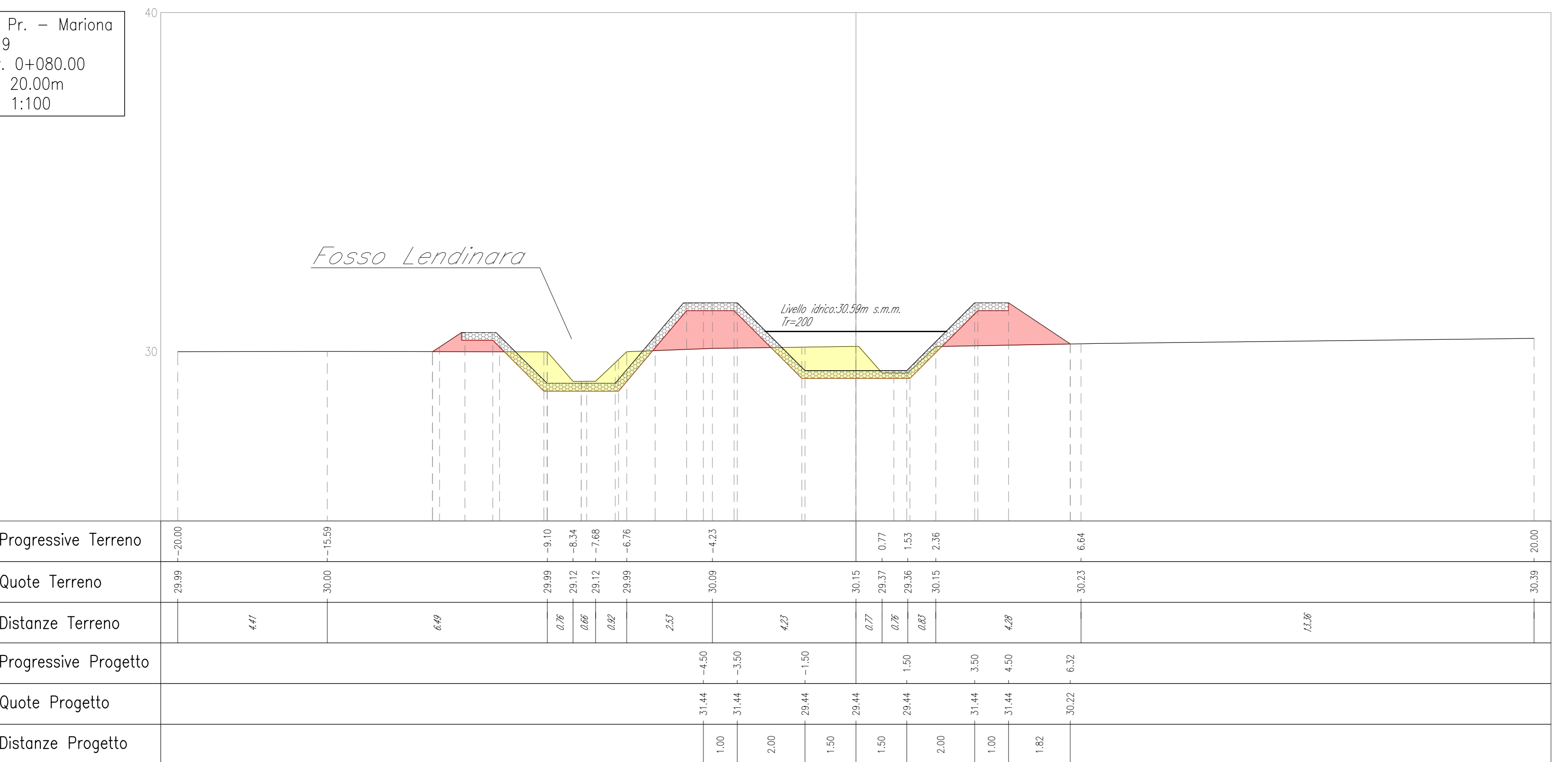
S. di Pr. - Mariona
Sez. 8
Progr. 0+070.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



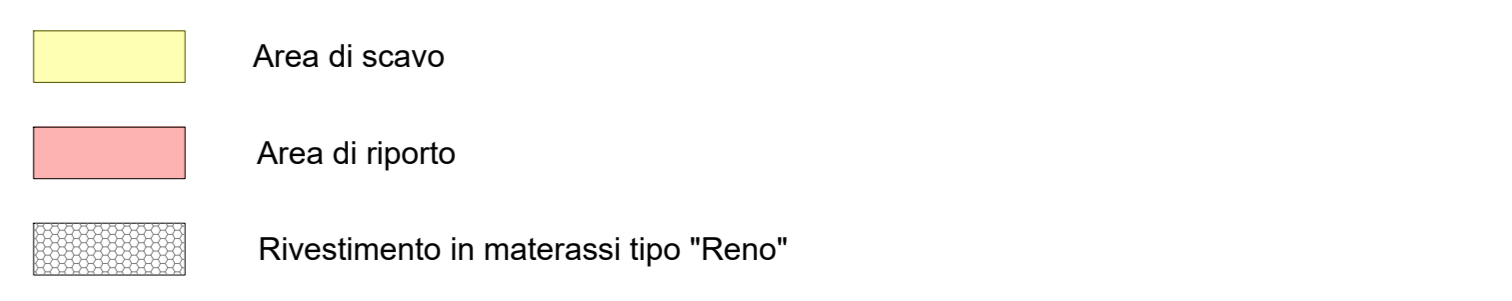
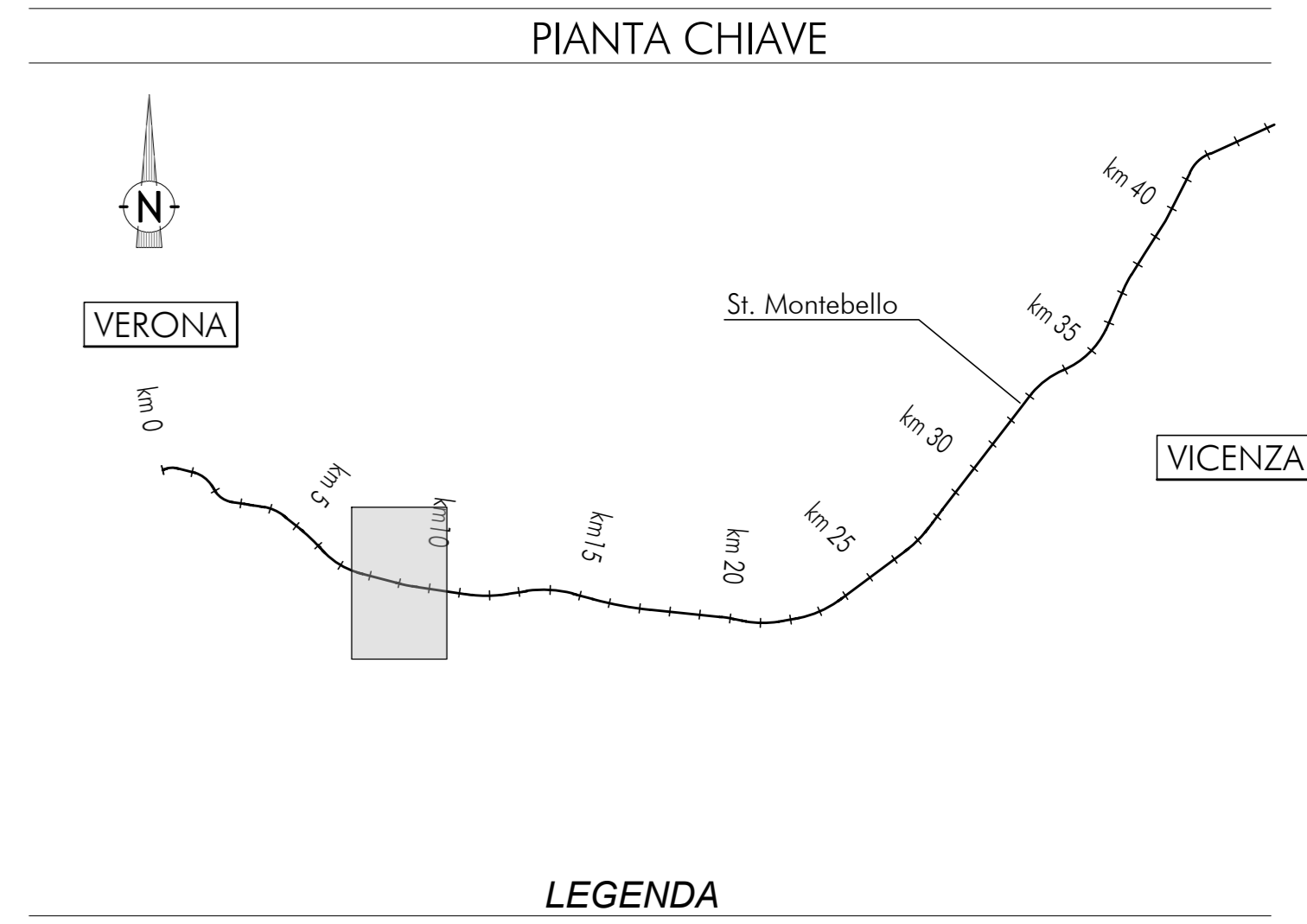
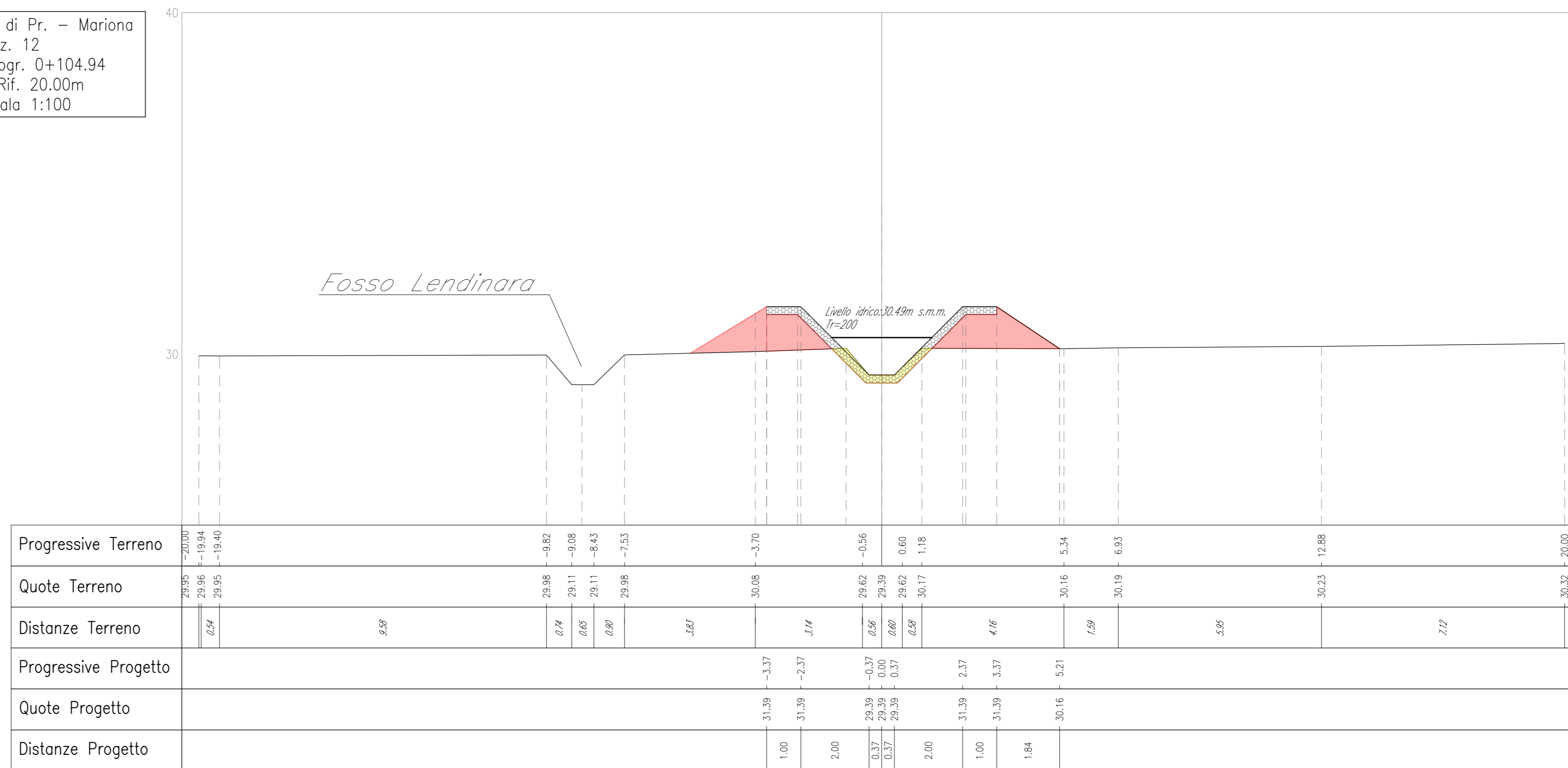
S. di Pr. - Mariona
Sez. 11
Progr. 0+100.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



S. di Pr. - Mariona
Sez. 9
Progr. 0+080.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



S. di Pr. - Mariona
Sez. 12
Progr. 0+104.94
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSA MARIONA

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712EIRHV01B8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712EIPZV01B8001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN1712EIPZV01B8001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN1712EIVAV01B8001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712EIPZV01B8002
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/4	IN1712EIPZV01B8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/4	IN1712EIVAV01B8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 4/4	IN1712EIVAV01B8003
FASI REALIZZATIVE	IN1712EIPZV01B8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712EIDZV01B8001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
2 - L'operazione di riporto dovrà essere effettuata con materiali selezionati appartenenti esclusivamente ai gruppi A₂ e A₃ (UNI-CNR 10006), con spandimento a strati opportunamente compattato fino a raggiungere il 95% della massa volumica del secco massima ottenuta con energia AKSHO modificata (CNR 69-1978), (CNR 22-1978), procedendo alla regolarizzazione delle pendenze secondo le indicazioni di progetto. Il materiale appartenente al gruppo A₂ dovrà presentare un coefficiente di uniformità (D₆₀/D₃₀) maggiore o uguale a 7
Se richiesto lo strato superficiale, pari a 0,50 m, sarà costituito da terreno vegetale recuperato dagli scavi eseguiti in loco.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712EIDZV01B8001

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
VIADOTTI
VIADOTTO FIBBIO DAL KM. 8+460,96 AL KM 9+210,96 - L=750,00 M
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
POST OPERAM - FOSSA MARIONA - SEZIONI TAV. 4/4

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

REDAZIONE: **ING. PAVO CARROZZI**

DIRETTORE LAVORI: **ING. LUIGI BAMBOLINI**

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN171	12	E	MA	V1011B8	003	A		1

Progettazione: **Consorzio Irico-IV Due**

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificare	Data	Approvare	Data	IL PROGETTISTA
01	PRIMA EMISSIONE		20-10-2011		20-10-2011		20-10-2011	

CG. 837795FD1 CUP: J41E19100000009 File: 01212EIVAV01B8003.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 01212EIVAV01B8003

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA